

## Station de soudage B-Iron Rework, avec B.NANO et B.Pincette, sans écran portable



Station B.IRON REWORK idéale pour le soudage et la révision des CMS les plus petits.

Offre une précision maximale lors de la révision des CMS.

Inclus dans la livraison :

- Le B.NANO Nano Tool est doté d'un clip en forme de stylo pour faciliter le transport et d'un mode d'économie d'énergie qui peut être activé en plaçant le capuchon.
- La nanopincette B.TWEEZERS. Elle effectue jusqu'à 60 opérations de finition CMS par charge.
- Entièrement compatible avec la gamme de cartouches C115.
- Station de charge pour charger automatiquement l'outil lorsqu'il est inséré dans le porte-outil.
- HPTE0C9SA Pincette de haute précision avec revêtement époxy ESD pour maintenir en toute sécurité les petits composants.

- Attention : l'afficheur portable n'est pas fourni.

Elle dispose également d'un changeur de cartouche rapide qui permet de changer de cartouche facilement et en toute sécurité, d'un nettoyeur de pointe avec laine de laiton et d'une membrane anti-éclaboussures.

Station :

Tension d'entrée : 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Puissance : 40 W

Puissance de l'outil : 12 V / 1000 mA

Sortie USB : 5 V / 1000 mA

**OUTIL NANO**

Puissance de pointe : 15 W

Température sélectionnable : 100 à 450 °C / 210 à 840 °F

Précision de la température :  $\pm 3$

Batterie : Li-Ion 7,4 V / 120 mAh

Temps de charge : 30 minutes

Poids : 35 g / 0,08 lb

Résistant aux ESD : Conforme à la norme ANSI/ESD S20.20

**NANO-PINZETTE**

Puissance de crête : 15 W

Température sélectionnable : 100 à 450 °C / 210 à 840 °F

Précision de la température :  $\pm 3$

Batterie : Li-Ion 7,4 V / 180 mAh

Temps de charge : 45 minutes

Poids : 57 g / 0,126 lb

Sécurité ESD : Conforme à la norme ANSI/ESD S20.20

**CONSOLE**

Taille de l'écran : 8,6".

Connectivité : Bluetooth 5.0

Batterie : Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh

Poids et dimensions :

B.IRON système alimenté par batterie

215 x 199 x 211 mm / 2,25 kg.

8,46 x 7,83 x 8,31 pouces / 4,96 lb.

Emballage

265 x 243 x 160 mm / 2,88 kg.

10,43 x 9,57 x 6,30 pouces / 6,35 lb.

**Remarque ESD :**

Tous les composants B.IRON sont conformes aux normes CE, mais l'outil lui-même n'est pas mis à la terre. Pour respecter la réglementation ESD, l'utilisateur de l'outil B.IRON doit donc être mis à la terre conformément à la réglementation ESD.

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL92431</b>
Gamme de modèles	B-IRON
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	BINP-5QB
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	215 mm
Largeur	211 mm
Hauteur	199 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pouvoir	40 W
Tension	100 – 240 V
Plage de température °C	100 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de réparation
Conforme aux normes ESD	oui